(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 11 août 2005 (11.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/073875 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 17/30
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000055

(22) Date de dépôt international :

11 janvier 2005 (11.01.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

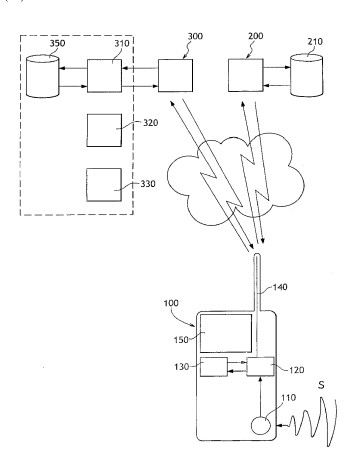
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0400416 16 janvier 2004 (16.01.2004) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): MUSI-WAVE SA [FR/FR]; 23, rue Olivier Metra, F-75020 Paris (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): DECUGIS, Guillaume [FR/FR]; 12, rue Lemercier, F-75017 Paris (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: SYSTEM AND METHOD FOR RECOGNISING A SOUND SEQUENCE
- (54) Titre: SYSTEME ET PROCEDE DE RECONNAISSANCE DE SEQUENCE SONORE



- (57) Abstract: The invention relates a mobile terminal (100) comprising a control means (130) provided with an application for automatically carrying out the following steps: to establish a communication between said mobile terminal (100) and a remote sound sequence recognising server (200) and, afterwards to actuate the transmission of the sound sequence to the server (200) for the identification of said sound sequence thereby.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un terminal mobile (100), caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de gestion (130) contenant une application apte à exécuter automatiquement les étapes suivantes: commander l'établissement d'une connexion entre le terminal mobile (100) et un serveur de reconnaissance de séquence sonore distant (200), après établissement de la connexion, commander la transmission au serveur (200) d'une séquence sonore, en vue de l'identification par le serveur (200) de ladite séquence sonore.

